


- K1 ŻELBETOWA ŚCIANKA OPOROWA
WYKONANA Z BETONU
ARCHITEKTONICZNEGO
gęstość: 1750 kg/m³
wytrzymałość na ściskanie: 35 MPa
wytrzymałość na zginanie: 8 MPa
Mrozoodporność: > F50
Nasiąkliwość < 1 %, przy stałym naporze wody
Zbrojona prętem stalowym żebrowanym Ø15mm
- K2 Barierki i pochwyty stalowe dopasowane
kolorem i materiałem do barierek inwestycji
związanej z wymianą wyciągu na Jaworzynie
- K3 Krawężnik betonowy 8x30x100
- K4 Wycieraczka zewnętrzna

- WEJŚCIE DO BUDYNKU
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY BUDYNKU
- ELEMENTY DO WYBURZENIA
- WTÓRNA DOBUDÓWKA
PRZEZNACZONA DO ROZBIÓRKI
- KOSTKA BRUKOWA W KOLORZE
SZARYM TYPU BEHATON
- KOSTKA BRUKOWA W KOLORZE
ŻÓŁTYM TYPU BEHATON

m.p.studio, Ul. Krasńskiego 5		 mpstudio PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	
TEMAT: Przebudowa terenowych schodów zewnętrznych przy budynku dolnej stacji wyciągu krzesełkowego w Szczyrku			
INWESTOR: CENTRALNY OŚRODEK SPORTU			
OBJEKT: BUDYNEK REKREACJI		STADIUM: PROJEKT	
ADRES: 43–370 Szczyrk, ul. Myśliwska 45		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
AUTORZY: Mgr inż. arch. Magdalena Piątek – architekt Mgr inż. arch. Daniel Tiatka		UPRAWNIENIA: 53/06/SLOKK/II	
TREŚĆ RYSUNKU: RZUT		SKALA: 1:100	DATA: MAJ 2017
		NR RYS.:	1